#### (19) 日本国特許庁 (JP)

## (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-345766

最終頁に続く

(P2001-345766A) (43)公朔日 平成13年12月14; J (2001, 12, 14)

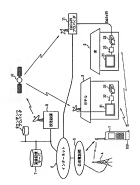
(51) Int.Cl.7		識別記号		ΡI					Ť-	マコード(参考)	)
H04H	1/00			H0	4 H	1/00			F	5B085	
G06F	13/00	5 4 0		C 0	6 F	13/00		540	S	5 C 0 6 4	
	15/00	3 3 0				15/00		330	Λ	5 J 1 0 4	
H 0 4 B	7/26			H0	4 B	7/26			M	5 K 0 6 7	
H04L	9/08			H0	4 L	9/00		601	В		
			審查請求	未請求	計划	マ項の数 6	OL	(全 12	頁)	最終頁に	続く
(21) 出顧番号	<b></b>	特願2000-166337(P2000-	-166337)	(71)	出願。	٨ 00000:	2369				
						セイニ	ーエブ	ソン株式	会社		
(22) 出顧日		平成12年6月2日(2000.6.	. 2)			東京都	新宿区	西新宿 2	丁目 4	4番1号	
				(72)	発明?	哲 中村	明善				
								大和 3 丁 式会社内		いっちゅう おっぱん おっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん はっぱん は	. =
				(74)	代理。			MEGHT 13			
				(14)	1 VEE		上柳	瑞坐	<b>G</b> \$ 1	1.42)	
						77-21	. 1.17/	dh.D	OF	. 73/	

### (54) 【発明の名称】 コンテンツ配信システム

#### (57)【要約】

【課題】 家庭での番組視聴環境と同一の環境を旅先のホテル等の宿泊施設においても構築することのできるコンテンツ配信システムを実現する。

【解決手段】 機構物の照合によってスクランブルを解除し、コンテンツを視聴できるようにする配信システム なおいて、装情報と携帯電ホみら送信する。これにより、携帯端末さえ持っていれば、自分の等2に超る時は もちろん、ホテル3等の宿泊施設に滞在している時にも スクランブルを解除でき、コンテンツを視聴できる。 【効果】 外泊先でも、自分の見たい等組(すでに契約 してあり、見ることができるはずの需細)を自宅に超る 時と同じように見ることができる。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 健情報の照合によってスクランブルを解除することにより予め契約したコンテンツを視瞭できる コンテンツ配信システムであって、前記健情報を携帯端 末から送信するようにしたことを特徴とするコンテンツ 配信システム.

【請求項2】 コンテンツを配信する配信手段と、配信 される前記コンテンツを受信する情報電法とを含み、鍵 情報の照合によってスクランブルを解除して予め契約し たコンテンツを収録できるようにしたコンテンツ配信シ ステムであって、前記鍵情報を前記情報端末とは別の携 帯端末から送信するようにしたことを特徴とするコンテ ンツ形信システム

【請求項3】 前記携帯端末は、携帯電話機であることを特徴とする請求項1又は2記載のコンテンツ配信システム。

【請求項4】 前配配信手段は、前記携帯端末からの指 令に応答して前記コンテンツに関連する関連情報を送信 することを特徴とする請求項1~3のいずれかに記載の コンテンツ配償システム。

【請求項5】 前記関連情報は印刷に適した印刷用デー タであり、この印刷用データを印刷する印刷手段を更に 含むことを特徴とする請求項4記載のコンテンツ配信シ ステム。

【請求項6】 前記コンテンツと前記関連情報とを周時 に表示する画面を有する表示手段を更に含むことを特徴 とする請求項4記載のコンテンツ配信システム。 【券明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明はコンテンツ配信システムに関し、特に機情報の照合によってスクランブルを 解除することにより予め契約したコンテンツを視聴できるコンテンツを信システムに関する

### [0002]

【学来の技術】情報配信を行うコンテンツ配信システー には、以下のよう定味系例がある。まず、インターネットを利用した情報配信(音楽データ、画像データ、文書 デーツ等が含まれる)、デジクル確違放送を利用したブ ロードキマストによる配信。快速、動画、音声等) がはいたる。デジタル権度放送を利用したのでは、s はソpe fe e PC (登録解稿)、Me ga Wave (登録函牒)等インターネットを介してゲウンロードフ ァイルを指定し、需差放送を結由して情報をゲウンロード する方法と実現されている。

【0003】従来のコンテンツ配信システムの無成例が 図10に示されている。同窓に示されているように、従 来のコンテンツ配信システムでは、放送設備8分か復星 10aを介してテレビ放送やその番組ま等からなる電子 番組案内を 名加入者に送信している。これらは、情報強 末 (ゲーム機、セットトップボックス等) 22によって 受信し、テレビ愛機想。21に表示することができる。 (0004)また、パーソナルコンビュータ (PC)用 のプログラムやデータが要求された場合には、他の衛星 101を介して返信している。これらは、PCによって 利用することができ、モニク画面に表示したり、アリン タ23によって日期したりすることができる。なお、テレビ放送を視聴したり、アログラムやデータを受信する には、予め放送を視やコンテンツロバイダと契約を行っておく必要がある。予め契約をしたコンテンツについては、健精報の現合によってスクランブルを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを解除し、そのコンテンツを開除し、そのコンテンツを見ないる。

[0005]以上のように、デジタル福温放送状体が活 用されることによって、膨大な数の番組から好きな番組を選択してテレビ受像機で見ることができる。また、テ レビ受像機はインターネットに接続されており(以下イ ンターネットTV)、番組参へ内容を同じテレビ受像機 の面面で見ることができる。

【0006】ところで、近年、インターネットに接続し 各種の情報を表示できる排機電話機が増加している。例 えば、特開平11-355468号公報には、インター ネット端末機を排帯電話機でコントロールする技術が記 載されている。これは、携帯電話機から基地局、公衆電 話網をトレてインターネットに接続し、コンテンツプロ バイケからな際とケータを配信するものである。

【0007】このように、携帯電話機を、万能でネット つク接機可能とユーザインターフェースととらえた用 途機家が盛んに行われている。例えば、特開平10-2 76480号公際に記載されているように、携帯電話機 破機能を切替えて、リモートコントローラ(以下、リモ コンと呼よ)の代りに使う機変がされている。これにより、 携帯電話機を通話の他に、テレビ受機機等のリモコ ンとして用いることができる。テレビ受機機の他、冷蔵 庫、電子レンジ、ゲーム機等に接続されている情報端末 を携帯電話機によって制貯することも考えられる。 場合、近距離無線技術である。赤外線通信やBluetooth 等を携帯電話機に内蔵させ、各装液にコマンドを送る用 途線撃ちある。

【0008】また、衛星放送の課金処理を携帯電話機で 行う技術が特開平11-187376号公衛に記載され ている。このように、携帯電話機はユーザインタース フースの役割だけでなく、課金処理端末としての順面での 応用も続けされている。携帯電話は話語等で設置で ま、かつ上記が距離無線技体におり、その認正、課金 で暗号の機情報の受け渡しが可能になるからである。 【0009】このように、携帯電話機を万能コントロールする環境が整いつつあ ラとして他の機器をコントロールする環境が整いつつあ

### [0010]

【発明が解決しようとする課題】上述した従来のコンテ ンツ配信システムにおいては、契約者の自宅においては テレビ番組の規則等を楽しむことができるが、旅行や出 既存の協能施設においては、別能権を支払かなけれ は同じ番組を視動することができない、すなわら、見る たでは、自分の見たい番組 き でに契約してあり、見る ことができるはずの番組 き 見ることができないという 欠点がある。上述した各公権に記載されている技術を用 いても、この欠点を解決することはできない。

【0011】本発明は上述した従来技術の欠点を解決するためになされたものであり、その目的は家庭での番組 規態環境と同一の環境を除先のホテル等の宿泊施設においても構築することのできるコンテンツ配信システムを 提供することである。

#### [0012]

【課題を解決するための手段】本発明によるコンテンツ 配信システムは、錠情報の照合によってスクランブルを 解除することにより予め契約したコンテンツを観でき るコンテンツ配信システムであって、前記鍵情報を携帯 端末から送信するようにしたことを執修とする。

【0013】本発明による他のコンテンツ配信システム は、コンテンツを配信する配信手段と、配信されら前記 コンテンツを受信する情報無末とを含み、健情報の照合 によってスクランブルを解除して予め契約したコンテン ツを根離できるようにしたコンテンツ配信システムであっ いの記帳情報を前記情報端末とは別の携帯端末から 決定するようにしたことを確定さる。

【0014】また、前記機構物末は、携帯電影機であることを特徴とする。そして、前記配信手段は、前記機等 地帯からの指令に応答して前記コンテンツに関連する関 連情報を送信することを特徴とする。さらに、前記関連 情報は印刷に出い印刷用データであり、この印刷用デ 一夕を印刷する印刷手段を更に含んでも良いし、前記コ ンテンツと前記機差情報とを同時に表示する画面を有す 会表示手段を平位を入むく良い。

[0015] 要するに、本システムにおいては、情報端 未やインターカットアレに対する操作を携帯電話機等の 携帯端末で行うことができる。また、本システムによれ ば、携帯電話機をを個人デーク情報記憶・川脚球器と位 部付け、どのような場所、どのよう交換器の組合が定 がでした。 可能である環境を実現できる。さらに、放送情報に関連 付けられた改送画面とは異なる情報・要を印刷し、また 指示機である携帯電話機に対して配信する環境構築を 未実現できる。

#### [0016]

【発明の実施の形態】次に、図面を参照して本発明の実施の形態について説明する。 なお、以下の説明において 参照する各図では、他の図と同等部分は同一符号によっ て示されている。

【0017】図1は本発明によるコンテンツ配信システムの実施の一形態を示すブロック図である。同図に示さ

れているように、本実施形態によるコンテンツ配信システムは、放送張備8と、ケール・アルテレビアロバイダ11 と、テレビ受験機21、情報時末22及びアリンク23 が設置された家2とを含んで構成されている。ケーブル・アレビアロバイダ11 と映ちとしてある家2においては、福星10及びケーブル・アレビアロバイダ11を介して、放送設備8から送信される各種のテレビション帯組をテレビ受験機21の画面に表示することができる。【0018]また。ホテル3等の指指絶談においても、アレビ受機数21、情報を持25度びアリンタ33が設置されていれば、家2に居る場合と同様に、南星10を介して、放送設備8から送信される各種のテレビジョン番組をテレビ受機21の画面に表示することができ番組をテレビ受機21の画面に表示することができ番組をテレビ受機21の画面に表示することができ番組をテレビ受機21の画面に表示することができ番組をテレビ受験数21の画面に表示することができ

[0019] さらに、本システムにおいては、携帯電話 橋1等の携帯端末と、画像配信サーバ7及びコンテンツ プロバイグ92を含んで構成されている、携帯端末には PHS等、種々のものが知られている。これらの携帯端 末のうち、もっとも普及している携帯電筋機を用いれ ば、本システムの普及を必需ななる。

【0020】携帯電話機1等からのリクエストは、基地 局4、公衆電話網5及びインターネットもを介して放送 設備8や電機配信サーバ7、コンテンツプロバイダ9に 送られる。課金処理と認証処理は電話番号で行われるも のとする。

【0021】携帯電話機1と情報端末22又は32との 間は、周知のBluetooth等の近距離無線装置100によ ってデータの授受ができるものとする。

[0022]以上のような構成からなる本システんにおいて、携帯電話機1によってデータをリクエストすると、そのリクエストは基地周4、公衆電話網5及近インターネット6を介して放送費棚8に送られる。この放送整備8は、名庫の職像を記憶を持した前衛配信サイヤやコンテンツプロバイダ9と接続されており、リクエストに応送して各種のデータを配信するとかできる。 「0023]横平記録しかりちまかゲーブルテレビア

100231 駅準電站機 10対ち主かアーノルアレビノ ロバイダ11と契約をしてあれば、リクエストに応じた データが簡星10を介してアロバイダ11から目外の家 2に遠信される。第2内に、情報能未22及びテレビ受 像機21があれば、リクエストしたコンテンツについて のスクランブルを解除し、画面に表示して見ることがで さらに、アリンタ23が情報能よ26に終して あれば、画面表示内容を印刷することもできる。

【0024】また、旅行光のホテル3においても、衛星 10を介してリクエストに応じたデータを受信し、スク ランプルを解除してテレビ受債機31に表示することが できる。そして、必要に応じて情報端末32を介してブ リンタ33によって、繭面表示内容を印刷することもで きる。

【0025】ここで、携帯電話機1と情報端末22又は

情報機夫32とは近距離無線を置100を介してデータ を授受する。このデータ授受を実現するための構成について図2を参照して説明する。同図(a)は近離無線 装置100を示し、同図(b)は携帯電話機1を示して いる。同図(a)を参照すると、近距離無線装置100 は、シリアルボートを制御すると、近年にでいる100 はカリアルボートを制御するとのCTVと(RMSEM的 割するためのCD PUを含むペースンド(RMSEMののF (radio frequency) 部104と、アンテナ105とを 会んで構成されている。

【〇〇26】一方、同図(り)を参照すると、携帯電話機1は、制御用CPU1aと、LCD1bと、Xモリ1cと、CPUやCODECを含むペースパンドUSI1dと、無線送受傷のためのRF部1eと、アンテナ1fを、連絡に必要なメモーカ1g及びマイクロフォン1bを含んで構成されている。なお、携帯電話機1には、GPS(Global Positioning System)機能が付着数されてあり、現た地を参照と地方である。この現在地を示す情報を送信できるものとする。この現在地を示す情報を送信できるものとする。この現在地を示す情報を送信することにより、画館是信サーバユその場所の周辺の地図を送信することができるのである。

【0027】ここで、図(b)の携帯電話機1と図(a)の近距離無線装置100とがシリアルインタフェースによって接続されることによって、各種データを授受することができる。

[0028] 同図(a) に示されている近距離無線装置 100は、上述した情報端末22及び情報端末32にも 内蔵されているものとする。そして、この内蔵された近 距離無線装置と携帯電話機に接続されている近距離無線 装置との間で近距離無線値を行うのである。

【0029】図3には、上述した情報帰来22(32) の内部構成例が示されている。同図において、情報端末 22(32)は、受信部2aと、この受信した信号のス ラシブルを解除するスクランブル制卵部2bと、変調 部2cと、デーク処理部2dと、近距離無線制算部2e とを合んで構成されている。近距離無線制算部2e 上述した近距離無線装置100と同様の構成であるもの とする。この近距離無線装置100と一分の概要を行う こかでき、これにより、携帯電話機1と情報端末22 (32)との間で近距離無線によるデータ梗要を行うことができ、これにより、携帯電話機1と情報端末2 (32)との間で近距離無線によるデータ梗要を行うことができ、これにより、携帯電話機1と情報端末2

【0030】変調部2cは、テレビ受験機21 (31) と接続されている。これにより、テレビ受験機21 (31) の面面に各種のデータを表示することができる。 【0031】データ処理部2dは、CPU2d1と、メ モリ2d2と、表示パネル制料部2d3と、インタフェ 一ス制制部2d4とを含んで構成されている。データ処 理部2d内のインタフェース制制部2d4は、外路のブ リンタ23(33)と接続され、画面表示内容等を印刷することができる。つまり、必要な観光情報を、自分の家のプリンタ23を利用して印해まこともできるし、また終行先のホテル等の宿泊施設に設置されているプリンタ33を利用して印献することもできる。

【0033】また 同図に示されているように、画像配信サーバイは、配信すべらでも画像をスキャナやデジタルカメラでデジタルデータ化した故障で記憶情持ちるで記憶情ちまで記憶情がました。 
現象に対する記念処理を行う認証サーバインと、顕家(ユーザ)の認証を行う認証サーバインと、顕家(ユーザ)の認証を行う認証サーバインと、顕家の登録をかず理な行う調金等サーグペース 73と、配信する印刷データを生成するために画像の簡単化を行う画面簡単にエンジン74と、配信するために画像の簡単化を行う画面簡単にエンジンインを必て構成されている。また、本システムにおいては、wwwサーバを参照することによって、後述するようなサービス画面「700 成表を実現することができるしかできるしかでするのとする。

【0034】次に、以上の構成からなる本システムの利

用例について図5及び図6を参照して説明する。 【0035】図5(a)にはテレビ画面の表示例が示さ れている。同図に示されているように、テレビ画面に は、番組の内容である動画像41と、そのチャンネルを 紹介する情報画像42と、契約している全チャンネル4 3とが同時に表示されている。同図に示されている状態 では、現在選択されているチャンネルである、「くる ま」について、チャンネル番号である「7 c h」と、番 網である「カーチェイス」と、日付(4月3日)及び時 間帯(8:00~9:00)とが情報画像42として表 示されている。また、契約している全チャンネル43の うち、現在選択されているチャンネル番号である「7c h」の部分は、反転表示又は強調表示されている。この ようにコンテンツとそれに関連する情報とを1つの画面 に同時に表示するので、コンテンツを十分にかつわかり やすく楽しむことができる。

【0036】同図(b)には携帯端末である携帯電話機の表示画面の表示内容等が示されている。同図に示され

ているように、携帯電話機1には、表示順面中のメニューを選択するためのコントローラ11と、表示面面1とを含んで構成されている。キーボタン1 対は、0つ3までの数字キーの他、左右にスクロールさせるための左向き三角形のキーによって構成されている。

【0037】同図においては、表示画面1kに、「チャ ンネル一覧」という表示の他、日付である「4月3日」 と、契約している番組名である「ch1 サッカー」、 「ch5 音楽」、「ch7 くるま」、「ch25 映画」、「ch101 スポーツ」、「ch109 旅 | 及び「ch206 ドラマ」がメニュー表示されて いる。この状態で「チャンネル一覧」を選択し「プリン ト | に対応するキー「1 | を押下すると、同図(c)に 示されているように番組表を印刷することができる。こ の番組表は、契約している番組のみに関連する番組表で ある。膨大な数のチャンネル全てについての番組表を印 刷すると用紙やインクを多く必要とする。これに対し、 本システムでは契約している番組(つまり自分の嗜好に あった番組) についてのみの番組表を印刷するので用紙 やインクの消費を長小に抑えることができる。また、1 0 0 チャンネル以上もある番組表を印刷するのは実質不 可能でもある。

【0038】このように、ユーザは、テレビ画面と携帯 電話の画面、印刷物という3つのそれぞれ同期したメディアを得ることができ、それぞれ補完し合いながら必要 女情報を得ることができる。

【0039】開図(b)に戻り、「リモコン」に対応するキー「2」を押すったと、テレビリモコン動作が高 になる。このテレビリモコン動作の場合。「7 c h i が 選択されると、「くるま」チャンネルがテレビ受像機に 画面表示される。携帯電話像に表示されている画面に応 とてリモコン層を変えることで、数百チャンネルに及 ボTVチャネルの場合でも対応できるようにした。

【0040】また、「プリント」に対応するキー「1」を押下すると、番組表がプリントされる。7chならば、「くるま」チャンネルの番組のみが印刷される。

「内容」に対応するキー「3」を押下すると、現在選択 されている「くるま」チャンネル (7 c h) の内容に関 速する解説文等が携帯電話機の画面に表示される。

【0041】図6(a)は携帯電話の電源をオン状態に して立上げた場合における初期表示画面である。同図に 示されているように、初期表示画面には、「ファンクシ ョンメニュー」と「インターネットメニュー」とが表示 おれている。

【0042】ここで、「インターネットメニュー」を選択すると、周図(b) に示されている表示内容に切り替 わる。周図に示されているように、インターネットメニューにおける表示画面には、天気予報である「天気」 電車やバスについての「時刻表」、他のサイトのURL アドレスを入力するためのメニュー、銀行振込を行うた めのメニュー (図示せず)等の各種メニューの他に、 「TVリモコン」のメニューがある。

【0043】ここで、「TVリモコン」を選択すると、 携帯電話機の表示画面には、同図(c)に示されている ように、「1. 番組表印刷」、「2. TVWEB」、 「3. リモコン」、「4. 観光サービス」、「5. プリ ントサービス」、「6. 地図サービス」が表示されている。 この表示画面においては、画面表エスクロールさせて、必要なメニューを選択することができる。

【0044】ここで、「1. 番組表印刷」を選択する と、同図(d)に示されているように、各チャンネルの 番組内等リストが順面に表示され、上述したように番組 表が印刷される。つまり、番組表の印刷は、このメニュ 一から行っても良い。

【0045】図6(c)において、焦帯電話機の表示画面をスクロールさせる等の操作を行い、これらの大コールのうち、「5:プリントサービス」を選択する。すると、画施配信サードは、デレビジョン等程と同期にて、ケのテレビジョン等程に関連ある情報、優光楽の時の地間や電影機でのアイドル写真等)を送信と、携帯電話機を選した機の授受によりその印刷用データの受け取りを可能とする。これにより、各種画像について印刷を行うととができる。この印刷データ用は予か説別されたデータで常と送信されていても扱い。

【0046】また、上記メニューのうち、「6・地図サービス」を選択する。すると、画像配信サーリな情略画像を排降電影機に対して配信しユーザに画像の選択とアリンタの種類指定を保す、ユーザは誘摩電影機上のWE Bサイトで画像を選択する。その選択情報(通常は2日 アドレス等)から画像配信サーバは、印刷データを生成し携帯電話機に向けて画像配信を行う。画像お近距離無線接触を利用し、近距離無線装置を備えたアリンタや情報率末に送信される。

【0047】携帯電話機の画面は物略画像を表示する が、印刷データは表示できない。(もちろんどの等でも 表示できない)回り終了をプリンタや耐や端末から送 り、その終了情報を携帯電話機の通信手段を介して画像 配信サーバに対して送信する。画像が印刷終了され携帯 電話機の電話等人灯転して楽を処理される。

【0048】また、チャンネルの切替えだがでなく、イ ンターネット表示時の文字入力も同様の技術で実現でき る。能米のWEBTVでは、専用のキーボード等が必要 であった。これに対し、本システムを利用すれば、簡単 となールは排酵電路機で送信できる。そして、WEB上 での入力は大きな画面でホームページ(HP)を表示し ながら、携帯電話機のキーボタンを用いて文字を入力す ることができる。

【0049】以上の構成からなる本システムの動作について図7及び図8を参照して説明する。図7及び図8に

は、画像配信サーバ、プロバイダ、携帯電話機、近距離 無線通信装置 (Bluetooth-Bluetooth間) 、情報端末及 びテレビ受像機の動作が示されている。

【0051】この番組リスト表示内容を参照し、リモコンボタンを操作して有料チャンネルを選択すると(ステップ5607)、番組指定コード及び視聴者1Dが送信される(ステップ5608)。このとき、携帯電話機のとのボタンを押じたか等をデリモコンデーショ両時に送信される。なお、無料チャンネルを選択した場合には、リモコンデータのみが送信され、番組指定コード及び根膜を打しば減ぎれない。

【0052】画像配信サーバは及び視聴者1Dを確認した上で、その番組に対するスクランブルを開除するため、 の無情報を選択、番組制能コード及びリモコンデータ と共に送信する(ステッアS609)。この機情報並び、 に番組制能コード及びリモコンデータは持電監を介して情報効果に向けて送信される(ステップS60)。 情報効果に向けて送信される(ステップS60)。 情報効果に向けて送信される(ステップS60)。 一下と健情報とは対の関係にあり、これらによってスクランブルが解除されるのである。

【0053】このスクランブルの解除によって、テレビ 受標機の画面には対応する書組が表示される (ステップ 5612)、これにより、その無相の親珍楽儿むこと ができる。しから、携帯電温機等の携帯電本から観聴者 1Dを設備するので、自性ではもちろん、旅行中地域 の確信施設においてもスクランブルを解除でき、そのチャンネルの番組で扱っることができるのである。つま の、授料は、たと支勢しているチャンネルの番組であっても、 外出先では別に帰金を支払かなければその番組 を視聴できなかったのに対し、本システムによれば、契 対しているチャンネルの番組であれば、携帯地系を持参 すればたと支外出先でも別に料金を支払わずに視時する ことができるのである。

【0054】有料チャンネルの場合には、一定時間経過 したり、1つの番組が終了したりすると、「鍵を入手し て下さい、等のメッセージをテレビ受機機の画面に表示してステップS614)、製情制の更新を促生、無料チャンネルの場合には、排帯電路機等を使用しなくても、通常のリモコンで操作することができ、このメッセージの表示は行わない。このメッセージが表示されていると、情報機本から個人手リクエストを溢高するとしてステップS615)。これに応答して排電路機ではステップS66668。これにより、対策番組リストが自然ません。これにおり、対策番組リストが保存されているので、オフラインの処理が行われる。

【0055】なお、携帯電話機にはパケット通信方式を 用いていることが多いので、パケット単位で頻解に顕情 軽を変更しても問題はない、その後、ステップS60 7、S608、S609と同様の処理で有料放送を継続 して見ることができる。なお、パケットを使用し、常時 携帯電話をつないでおけば、メッセージを表示せず、自 動的に顔を受信することは可能である。この場合、選常 のBS/CS放送でスクランブル解除機を電話回線を使 用して行う代わりに携帯電話を使用して解除鍵を入手す る方弦で行うことになる。

【0056】次に、リモンデータの場件にしぼって観明する。図8に移り、携帯電話機に対処番組以えトが奏 示されているとき (ステップS701)、コントローラで「chr」を選択し、ステップS702)、リモコンボタン (キーの「2」)を押下する (ステップS703)。すると、「ch7」に対応するリモコンデータが 選択を礼情報簿末に送信される (ステップS704)、これにより、情報集下は「ch7」が超沢され (ステップS705)、デレビ受機機には「ch7」の内容である、くるま番組の内容が表示されることになる (ステップS706)、

【0057】こで、携帯電話機の容をボタン(キーの「3」)を押下する(ステップS707)。すると、「ch7」に対応するURLアドレスが画像配信サーバに送信される(ステップS708)。これを受信した面像配信サーバは、「ch7」の研究処理等のが振って一つが選択され、送信される(ステップS709)。そして、この送信された解放ンデータが携帯電話機の画面に表示される(ステップS709)。

[0058] こで、画版配合サーバ7は衛星放送の放送動機のシステルと接続されいる。画像配信サーバ7は開電画像を携帯電話機に対して配信しユーザに画像の選択とアリンタの種類指定を促す。ユーザは排帯電話機上のWE サイトで画像を選択することができる。 の選択とアリンタの種類指定を促す。このでは排帯電話機上のWE サイトで画像を選択することができる。 の選択所籍(通常おりにファドレス等)から画態配信サーバはアリンタによる印勢処理に適した印刷用データを生成する。そして、この印刷肝データを、衛星を介してユーザのブリンタやアリンタに接続された情報端末に配信する。 【0059】ユーザはパッボラアンテナや、放送衛星が運営している放送衛星情報からケーブルテレビ等への変換ケーパ等の経路を介して印刷用データを受信する。この受信した印刷用データは、プリンケに送られ印刷処が行われる。たれにより、ユーザは、日朝されたデータを受取ることができる。このような印刷用データの配信についての課金処理と認証処理は電話等号を基に行われる。

【0060】その印刷用データの画像が、ユーザによってカスタマイズされたテレビ番組表だった場合、その番組表に対応するWEBアドレスリストを指定のあった携帯電話機にメールとして送信しても良い。

【0061】また、印刷用データは予め施別されたデータで常に送信されていても良い、例えば、テレビジョン 番組と同期して、そのテレビジョン番組に関連ある情報 (観光集内時の地図や歌番組でのアイドル写真等)を送 届しておき、携帯電話機を選した歳の授受によりその印 刷用データの受取りを可能とさる。

【0062】印刷用データもしくはテレビ画面に表示す ベきデータを、携帯電話機を経由して送受信しても良 い、つまり携帯電話機の画面に表示できないデータでも 電話を大して受信しそれを近距離無線をかして出力装包 に送付するのである。例えば、対応するアリンタでし 印刷できない画像データを、Jini(Java技術に 基づいて情報にた分散オフジェクト技術)等のフログラ ムをブリンクに対し込んで印刷する等が考えられる

[0065]次に、従来のシステムと本メテムとの構成の違いについて説明する。図10を参照して光速した 使来のシステムでは、スクランブルの解除に使用する規 聴者 I Dはチューナである情報電末内に記憶保持してい る。したがって、あるチャンネルの契約者であっても、 旅行等の外に先では規聴者 I Dを有しておらず、スクラ ンブルを解除することができない。

[0064] これに対し 本システムでは辺りに示されているように携帯電話機1等の携帯端末内に視聴者1D を配検除持しているので、視聴者1Dを自宅外に持出すことができる。したがって、旅行等の外給先でも視聴者1Dによってスクランブルを開除することができ。また衛星10aを介して蓄極を視聴することができ、また衛星10aを介して蓄極を視聴することができ、また衛星10を介して可能を対している。

DOTIC CHMPHT アフザを公言すのことがじきる。 (10065) また、先述した従来のシステムでは電子番 組案内 (electric program guide) が定期的に送られて くるので、それを受信し パーソナルコンピューター 取扱うことにでる。しかし、この場合、アリンタはパソ コンの画面に対応した画像しか印刷することができる ル・たれに対し、例のに示されているように、本システムでは印刷専用のデータを受信することができるので、 自分に必要を電子番組案内のみを印刷できる。したがつ 、 用紙やイン学の使用量を急がに抑えることができる。 Z,

【0066】ところで、ケーブルテレビの放送整備側に おいては、携帯端末のGPS機能によって得られる現在 位置情報に応じて、取得した機の利用を無効にする機能 を設けることもできる。または、番組メニューの内容を 変更しても良い、この機能は、例えば以下のような場合 に有効である。

【0067】まず、携帯電話機等の携帯増末に情報が集中するとセキュリティが問題となる。すなわち、携帯電末を換入したときには、登録位置でない情景を剥削した場合に、鍵自体を無効にすれば良い。この場合、現在位置情報によって、取得した機の利用を無効にする。このようにすれば、自宅以外での不正利用を防ぐことができる。速に、現在地を放送整備に送信するので、どこで使われたかがわかるようなシステムの開発も可能であ

○・ (日068]また、番組メニューのうちのローカルニュ ース等の内容を、位置情報にあった番組メニューに実 する。例えば、レストラン、お店、競児地等の現代 はその場に即した情報としてテレビ面面で閲覧できた方 が良い。通常は、「日本」から始まってプルタウンメニュー等で選択しなければならない項かしさがある。一 方、本システムでは、旅たでも使い環北た構帯電影機等 の情報権末により、「ローカルニュース」を選びば、位置情報にあった番組メニューを選択することができる。 例えば、現底、長野県内に位置していれば、「信濃毎日 新聞」が自動物に選択されるようでする。このように、 常によく使うであろう情報を最短で選択できるようにな るため、効果が大きい。

【0069】本システムにおいては、有料番組について のスクランブル解除を、携帯電話等の携帯端末を利用す ることによって行うことができ、同時に課金処理を行う こともできる。

【0070】 【売明の効果】以上説明したように本売明は、スクラン ブルを解除するための健情報を携帯電話等の携帯端末か ら送信するようにしたので、携帯端末を表持っていれ ば、自宅に居る略はもちろん、ホテル等の宿泊建誌に帰 をしている時にも、自分の見たい番組(すでに実持して あり、見ることができるはずの番組)等のコンテンツ を、自宅に居る略と同じように視聴できるという効果が ある。

【図面の簡単を説明】

【図1】本発明によるコンテンツ配信システムの実施の 一形態を示すブロック図である。

【図2】図(a)は図1中の近距離無線装置の構成例を 示すブロック図、図(b)は携帯電話機の構成例を示す ブロック図である。

【図3】図1中の情報端末の内部構成例を示す図である。

【図4】図1中の画像配信サーバの構成例を示す図であ

【図5】図(a)はテレビ画面の表示例を示す図、図(b)は携帯端末である携帯電話機の表示画面の表示内容等を示す図、図(c)は番組表の印刷例を示す図である。

る。 【図61図(a)は携帯電話の電源をオン状態にして立 上げた場合における初期表示画面の例を示す図、図 (b)はインターネットメニューの表示例を示す図、図 図(c)はTVリモコンメニューの表示例を示す図、図 (d)は各チャンネルの番組内容リストの画面表示例を 示す図である。

「図7] 本システムの動作を示す流れ図である。 【図8] 本システムの動作を示す流れ図であり、図7の

続きを示している。

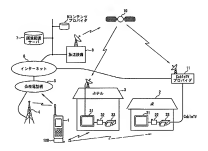
【図9】本発明によって実現できるコンテンツ配信システムの構成を示すブロック図である。

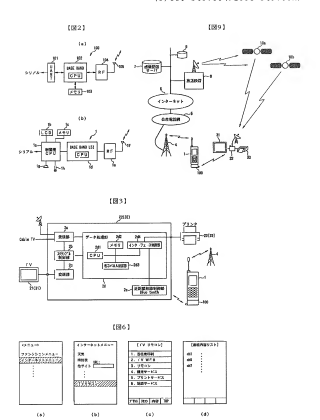
【図10】従来のコンテンツ配信システムの構成例を示すブロック図である。

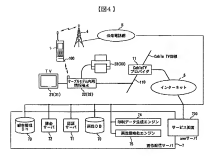
# 【符号の説明】

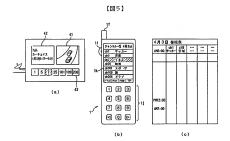
- 1 携帯電話機
- 2 家
- 3 ホテル
- 4 基地局
- 5 公衆電話網
- 6 インターネット
- 7 画像配信サーバ
- 8 放送設備
- 9 コンテンツプロバイダ
- 10 衛星
- 11 ケーブルテレビプロバイダ
- 21、31 テレビ受像機
- 22、32 情報端末
- 22、32 情報端末 23、33 プリンタ

### 【図1】









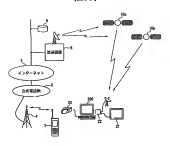
## 【図7】

画像配信 サーバ	プロバイダ	携帯電話機	Blue tooth Blue tooth	情報端末	τv
5604 対応番組以入 生成 人 5605 送 信	- *	TV9E32 M2	_		\$61.2 対応事義: 関連機義:
		―S616 ステップ S606へ この場合は 既に切りが保存。 されているので オフラインの処理		8615 鍵入手リケスト 送信	S614   鍵を入手して   下さいと表示

## [図8]

画像配信サーバ	プロバイダ		Blue tooth	情報端末	TV
5709 [ci17の内容温収]   法信		□ (2370)  対応参加が 支示 (25702  □ (25	>	\$705 → ch7選択	\$706 →【▼Vに表示】

## 【図10】



## フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 H O 4 N 7/167 識別記号 FI (参考) HO4N 7/167 Z

Fターム(参考) 5B085 AA08 AE29

5C064 BA01 BB01 BC01 BC20 BC22 BC23 BD02 CB06

5J104 AA01 AA07 AA16 EA04 EA16

NA02 NA05 PA02 PA07

5K067 BB04 DD51 EE02 EE35 FF02 FF23 HH36

### JP 2001-345766 DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] In this invention, especially collation of key information cancels scramble about a contents distribution system.

Therefore, it is related with the contents distribution system which can view and listen to the contents a contract of was made beforehand.

[0002]

[Description of the Prior Art]The following conventional examples are among the contents distribution systems which perform distribute information. First, the distribute information (music data, image data, document data, etc. are contained) using the Internet and the distribution (an image, an animation, a sound, etc.) by broadcasting using digital satellite broadcasting are known. In the thing using digital satellite broadcasting, a downloaded file is specified via the Internet, such as skypefecPC (registered trademark) and MegaWave (registered trademark), and the method of downloading information via satellite broadcasting is also realized.

[0003]The example of composition of the conventional contents distribution system is shown in <u>drawing 10</u>. In the conventional contents distribution system, the electronic program guide which consists of television broadcasting, its race card, etc. via the satellite 10a is transmitted to each member from the public address system 8 as shown in the figure. These can be received by the information terminals (a game machine, a set top box, etc.) 22, and can be displayed on the television set 21.

[0004] When the program and data for personal computers (PC) are required, it has transmitted via other satellites 10b. These can be used with PC, can be displayed on monitor display or can be printed with the printer 23. In order to view and listen to television broadcasting or to receive a program and data, it is necessary to perform a contract with a broadcasting company and a content provider beforehand. About the contents which contracted beforehand, by collation of key information, scramble can be canceled, and it can view and listen to the contents.

[0005]As mentioned above, by utilizing digital-satellite-broadcasting art, a favorite program can be chosen from a huge number of programs, and it can see with a television set. The Internet is accessed (henceforth, Internet TV) and the television set can see a race card and the contents on the screen of the same television set.

[0006]By the way, the portable telephone which accesses the Internet and can display various kinds of information is increasing in recent years. For example, to JP,H11-355468,A, the art of controlling an Internet terminal with a portable telephone is indicated. The Internet is accessed via a base station and a public telephone network from a portable telephone, and this distributes required data from a content provider.

[0007]Thus, the use proposal which realized the portable telephone to be a user interface in which network connection is possible by omnipotent is performed briskly. For example, the function of a portable telephone is changed and the proposal used instead of a remote controller (it is hereafter called a remote control) is made as indicated to JP.H10-276480.A. Thereby, a portable telephone can be used as remote controls, such as

a television set, besides a telephone call. Controlling the information terminal connected to a refrigerator, a microwave oven, a game machine, etc. besides a television set by a portable telephone is also considered. In this case, infrared ray communication, Bluetooth, etc. which are short-distance-radio art are made to build in a portable telephone, and there is also a use proposal which sends a command to each device. [0008] The art in which a portable telephone performs accounting of satellite broadcasting is indicated to JP,H11-187376,A. Thus, not only as for the role of a user interface but application in the side as an accounting terminal, the portable telephone is examined. It is because a cellular phone can be attested by a telephone number and delivery of the key information of a code is attained by its attestation/fee collection by the above-mentioned short-distance-radio art.

[0009] Thus, the environment where other apparatus is controlled by using a portable telephone as an omnipotent controller is ready.

[0010]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] Although viewing and listening of a TV program, etc. can be enjoyed at a contractor's house, if a fee is not paid separately, in the conventional contents distribution system mentioned above, it cannot view and listen to the same program in accommodations, such as a travel and a business trip destination. That is, in a staying-out place, there is a fault that he cannot watch the program (program which he has already made a contract of and should be able to be watched) which he wants to watch. This fault is unsolvable even if it uses the art indicated in each gazette mentioned above.

[0011]Made in order that this invention may solve the fault of the conventional technology mentioned above, the purpose is to provide the contents distribution system which can build the same environment as the program viewing environment in a home also in accommodations, such as a hotel of a destination.

[0012]

[Means for Solving the Problem]By canceling scramble by collation of key information, a contents distribution system by this invention is a contents distribution system which can view and listen to contents a contract of was made beforehand, and transmitted said key information from a personal digital assistant.

[0013]Other contents distribution systems by this invention, A distribution means which distributes contents, and an information terminal which receives said contents distributed are included, It is the contents distribution system which enabled it to view and listen to contents canceled scramble and a contract of was beforehand made by collation of key information, and said key information was transmitted from a personal digital assistant other than said information terminal.

10014[Said personal digital assistant is characterized by being a portable telephone. And said distribution means answers instructions from said personal digital assistant, and transmits pertinent information relevant to said contents. Said pertinent information is data for printing suitable for printing, may also include further a printing means which prints this data for printing, and may also include further a displaying means which has a screen which displays said contents and said pertinent information simultaneously. [0015]In short, in this system, personal digital assistants, such as a portable telephone, can perform operation to an information terminal or Internet TV. According to this system, a portable telephone etc. are regarded as personal-data information storage /

control device, in combination of what kind of place and any apparatus, the same portable telephone performs the same operation, and environment in which print operation is possible can be realized. Environmental construction which a broadcast screen related with broadcast information prints a different information list, and is distributed to a portable telephone which is an indicating device is also realizable.

[0016]
[Embodiment of the Invention]Next, an embodiment of the invention is described with
reference to Drawings. Other figures and equivalent portions are shown by identical

codes in each figure referred to in the following explanation.

[0017] Drawing 1 is a block diagram showing one gestalt of operation of the contents distribution system by this invention. The contents distribution system by this embodiment is constituted including the public address system 8, the cable TV provider 11, and the house 2 in which the television set 21, the information terminal 22, and the printer 23 were installed as shown in the figure. In the house 2 which has carried out the contract with the cable TV provider 11, various kinds of Television Sub-Division programs transmitted from the public address system 8 can be displayed on the screen of the television set 21 via the satellite 10 and the cable TV provider 11.

[0018] Also in the accommodations of hotel 3 grade, if the television set 31, the

the television set 21 Via the satellite 10 and the cable 17 provider 11.

[0018]Also in the accommodations of hotel 3 grade, if the television set 31, the information terminal 32, and the printer 33 are installed, various kinds of Television Sub-Division programs transmitted from the public address system 8 can be displayed on the screen of the television set 21 via the satellite 10 like the case where it is in the house 2. [0019]In this system, it is constituted including the personal digital assistant, and the image distribution server 7 and the content provider 9 of portable telephone 1 grade. Various things, such as PHS, are known by the personal digital assistant. If the portable telephone which has spread most among these personal digital assistants is used, the diffusion rate of this system will become high.

[0020]The request from portable telephone I grade is sent to the public address system 8, the image distribution server 7, and the content provider 9 via the base station 4, the public telephone network 5, and the Internet 6. Accounting and authenticating processing shall be performed by a telephone number.

[0021]Between the portable telephone 1, the information terminal 22, or 32, transfer of data shall be performed with the short-distance-radio devices 100, such as well-known Bluetooth.

[0022]In this system which consists of the above composition, if data is requested with the portable telephone 1, the request will be sent to the public address system 8 via the base station 4, the public telephone network 5, and the Internet 6. It is connected with the image distribution server 7 and the content provider 9 who did the hold stores of various kinds of pictures, and this public address system 8 can answer a request, and can distribute various kinds of data.

[0023] If the owner of the portable telephone 1 has done the contract with the cable TV provider 11, the data according to a request will be transmitted to its own house 2 from the provider 11 via the satellite 10. If the information terminal 22 and the television set 21 are in the house 2, the scramble about the requested contents is canceled, and it can display on a screen and can see. If the printer 23 is connected to the information terminal 22, the contents of a screen display can also be printed.

[0024]Also in the hotel 3 of a travel destination, the data according to a request can be

received via the satellite 10, scramble can be canceled, and it can display on the television set 31. And the contents of a screen display can also be printed with the printer 33 via the information terminal 32 if needed.

[0025]Here, the portable telephone 1, the information terminal 22, or the information terminal 32 delivers and receives data via the short-distance-radio device 100. The composition for realizing this data transfer is explained with reference to drawing 2. The figure (a) shows the short-distance-radio device 100, and the figure (b) shows the portable telephone 1. When the figure (a) is referred to, the short-distance-radio device 100, UART(universal Asynchronous Receiver transmitter) 101 which controls a serial port, It is constituted including the baseband (BASEBAND) part 102 containing CPU for controlling each part, the memory 103, the RF (radio frequency) section 104 for radio transmission and reception, and the antenna 105.

[0026] When the figure (b) is referred to, on the other hand, the portable telephone 1, It is constituted including CPU1a for control, LCD1b, the memory 1c, baseband LS11d containing CPU and CODEC, RF section 1e for radio transmission and reception, the antenna 1f, and 1g of loudspeakers and the microphone 1h required for a telephone call. The GPS (Global Positioning System) function shall be carried in the portable telephone 1, a its present location shall be easily specified as it, and the information which shows a its present location shall be transmitted to it. By transmitting the information which shows this present location, the image distribution server can transmit the surrounding map of that place.

[0027]Here, various data can be delivered and received when the portable telephone 1 of a figure (b) and the short-distance-radio device 100 of a figure (a) are connected by serial interface.

[0028] The short-distance-radio device 100 shown in the figure (a) shall be built also in the information terminal 22 and the information terminal 32 which were mentioned above. And among these, short-distance-radio communication is performed between the short-distance-radio devices connected to the short-distance-radio device which it had, and the portable telephone.

[0029]The example of an internal configuration of the information terminal 22 (32) mentioned above is shown in <a href="mailto:drawing.3">drawing.3</a>. In the figure, the information terminal 22 (32) is constituted including the receive section 2a, scramble control-section 2b of which this scramble of a signal that received is canceled, the modulation part 2c, the data processing part 2d, and the short-distance-radio control section 2e. The short-distance-radio control section 2e shall be the same composition as the short-distance-radio device 100 mentioned above. This short-distance-radio control section 2e can perform transfer of the short-distance-radio device 100 and data, and, thereby, can perform data transfer by short distance radio between the portable telephone 1 and the information terminal 22 (32) as shown in the figure.

[0030]The modulation part 2c is connected with the television set 21 (31). Thereby, various kinds of data can be displayed on the screen of the television set 21 (31). [0031]The data processing part 2d is constituted including CPU2d1, memory 2d2, the display panel control section 2d3, and the interface control 2d4. It is connected with the external printer 23 (33), and the interface control 2d4 in the data processing part 2d can print the contents of a screen display, etc. That is, required sightseeing information can also be printed using the printer 33 which can also print using the printer 23 of its own

house, and is installed in accommodations, such as a hotel of a travel destination. [0032]The example of composition of the image distribution server 7 is shown in drawing 4. This image distribution server 7 is connected with the cable TV provider 11 via the Internet 6. The cable TV circuit 110 by the cable TV provider 11 is connected to the information terminal 22 with a built-in modem (32). The printer 23 (33) besides the television set 21 (31) is connected to the information terminal 22 (32). The printer of an inkjet method may be sufficient as the printer 23 (33), and the printer of a laser method may be sufficient as it. The portable telephone 1 is connected to the image distribution server 7 via the base station 4 and the public telephone network 5. The portable telephone 1 can deliver now furthermore and receive data between the information terminals 22 (32) via the short-distance-radio devices 100, such as Bluetooth.

(32) which similar distance and overtees toy, such as Direction.

[1033] As shown in the figure the image distribution server 7, The image database 70 which carries out the hold stores of the picture which should be distributed in the state where it digital-data-ized with the scanner or the digital camera, The authentication server 71 which attests a customer (user), and the fee collection server 72 which performs accounting to a customer, It is constituted including the customer-relations-management database 73 which manages a customer's registration etc., the print-data generation engine 74 for generating the print data to distribute, and the picture simplification engine 75 which simplifies a picture in order to distribute. In this system, the display of the service screen 700 which is mentioned later shall be realizable by referring to a www server.

[0034]Next, the example of use of this system which consists of the above composition is explained with reference to  $\underline{drawing 5}$  and  $\underline{drawing 6}$ .

[0035]The display example of TV footage is shown in drawing 5 (a). All the channels 43 a contract of is made with the video 41 which is the contents of the program, and the information pictures 42 which introduce the channel are simultaneously displayed on TV footage as shown in the figure. In the state by which it is shown in the figure, the "car chase" which is a program, and a date (April 3) and a time zone (8:00 to 9:00) are displayed as the information pictures 42 about "coming \*\*" which is the channel chosen now. [ "7ch" which is a channel number, and ] the portion of "7ch" which is the channel number chosen now among all the channels 43 a contract of is made — a reversing display — or highlighting is carried out. thus — since contents and the information relevant to it are simultaneously displayed on one screen — contents — enough — and he can enjoy himself intelligibly.

[0036]The display information etc. of the display screen of the portable telephone which is a personal digital assistant are shown in the figure (b). It is constituted by the portable telephone 1 including the controller 1 if or selecting the menu in a display screen, the key button 1 j, and the display screen 1k as shown in the figure. The key button 1 j is constituted by the key of the leftward triangle for scrolling right and left besides the numerical keypad to 0-9, and the rightward triangle.

[0037]"April 3" which is a date besides [on the figure and ] the display [display screen / Ik] a "channel list", The menu indication of "ch! the soccer" which is the program name a contract of is made, "ch5 music", "\*\* which comes ch7", "ch25 movie", "ch101 sport", "ch109 trip", and the "ch206 drama" is carried out. If a "channel list" is chosen in this state and the depression of the key "I" corresponding to a "print" is carried out, a race card can be printed as shown in the figure (c). This race card is a race card only relevant

to the program a contract of is made. Printing of the race card about a huge number of all channels will need many papers and ink. On the other hand, in this system, since the race card only about the program (that is, program which suited its taste) a contract of is made is printed, consumption of a paper and ink can be held down to the minimum. Parenchyma is also impossible for printing 100 or more channels of a certain race card.

Parenchyma is also impossible for printing 100 or more channels of a certain race card. [0038]Thus, the user can get three media which are called TV footage, the screen of a cellular phone, and printed matter and which synchronized, respectively, and he can acquire required information, complementing each other, respectively.

[0039]If it returns to the figure (b) and the depression of the key "2" corresponding to a "remote control" is carried out, television remote control operation will be attained. If "7ch" is chosen in this television remote control operation, a screen display of the "\*\* coming" channel will be carried out to a television set. It enabled it to correspond also in the case of TV channel which amounts to hundreds of channels by changing a remote control signal according to the screen currently displayed on the portable telephone. [0040]A race card will be printed if the depression of the key "1" corresponding to a "print" is carried out. If it becomes 7 ch, only the program of a "\*\* coming" channel will be printed. If the depression of the key "3" corresponding to the "contents" is carried out, the expository writing relevant to the contents of the "\*\* coming" channel (7ch) chosen now, etc. will be displayed on the screen of a portable telephone.

 $[0041] \underline{Drawing 6}$  (a) is an initial display screen at the time of making the power supply of a cellular phone into an ON state, and starting it. The "function menu" and the "Internet menu" are displayed on the initial display screen as shown in the figure.

[0042]Here, if the "Internet menu" is selected, it will change to the display information shown in the figure (b). To the display screen in the Internet menu, as shown in the figure. There is a menu of "TV remote control" other than various menus, such as a menu for inputting the URL address of the "timetable" about the "weather" and the train which are weather reports, or a bus, and other sites, and a menu (not shown) for performing a bank transfer.

[0043]Here, selection of "TV remote control" shows "1. race card printing", "2. TVWEB", "3. a remote control", "4. sightseeing service", "5. print service", and "6. map service" to the display screen of the portable telephone as shown in the figure (c). In this display screen, a screen display can be scrolled and a required menu can be selected. [0044]Here, the program content list of each channels will be displayed on a screen, and if "1. race card printing" is chosen, as mentioned above, a race card will be printed as shown in the figure (d). That is, printing of a race card may be performed from this menu. [0045]In drawing 6 (c), it operates scrolling the display screen of a portable telephone etc., and "5. print service" is chosen among these menus. Then, synchronizing with the Television Sub-Division program, an image distribution server transmits the information relevant to the Television Sub-Division program, including the map at the time of sightseeing guidance, the idol photograph in a popular music show, etc., and makes the receipt of the data for printing possible by transfer of the key which led the portable telephone. Thereby, it can print about various pictures. This object for print data may always be transmitted by the data sorted out beforehand.

[0046]"6. map service" is chosen among the above-mentioned menus. Then, an image distribution server distributes a simple picture to a portable telephone, and demands kind specification of selection of a picture, and a printer from a user. A user chooses a picture

at the WEB site on a portable telephone. An image distribution server generates print data from the selection information (usually URL address etc.), and image distribution is performed towards a portable telephone. A picture uses short-distance-radio art and is transmitted to a printer and an information terminal provided with the short-distance-radio device.

[0047]Print data cannot be displayed although the screen of a portable telephone displays a simple picture. (of course, it cannot display with PC, either) The end of printing is sent from a printer or an information terminal, and the finish information is transmitted to an image distribution server via the means of communication of a portable telephone. The end of printing is carried out and accounting of the picture is carried out corresponding to the telephone number of a portable telephone.

[0048]Not only the change of a channel but the character input at the time of the Internet display is realizable with the same art. In the conventional WEBTV, the keyboard for exclusive use etc. were required. On the other hand, if this system is used, easy mail can be transmitted with a portable telephone. And the input on WEB can input a character using the key button of a portable telephone, expressing a homepage (H.P.) as a big screen.

[0049]Operation of this system which consists of the above composition is explained with reference to <u>drawing 7</u> and <u>drawing 8</u>. Operation of an image distribution server, a provider, a portable telephone, the short-distance-radio communication apparatus (between Bluetooth-Bluetooth), the information terminal, and the television set is shown in drawing 7 and drawing 8.

[0050]In drawing 7, if a portable telephone is operated and TV "remote control" is chosen (Step S601), dial-up processing will be performed (Step S602). Thereby, a portable telephone is connected to the Internet. If televiewer ID is transmitted here in order to obtain the key for a releasing scramble (Step S603), It is sent to an image distribution server via a provider, and the program list corresponding to the televiewer ID is generated and transmitted from an image distribution server (Step S605), (Step S604) A screen display of the transmitted program list is carried out to a portable telephone (Step S606). This display information turns into contents shown in drawing 6 (d) mentioned above, for example. This program list displayed will change according to contractual coverage with a provider.

[0051]If a remote control button is operated and a charged channel is chosen with reference to this program list display information (Step S607), a program designation code and televiewer ID will be transmitted (Step S608). At this time, the remote control data in which it is shown which button of the portable telephone was pushed are also transmitted simultaneously. When free channels are chosen, only remote control data are transmitted and a program designation code and televiewer ID are not transmitted. [0052]After checking an image distribution server and televiewer ID, the key information for canceling the scramble to the program is chosen, and it transmits with a program designation code and remote control data (Step S609). This key information, a program designation code, and remote control data are transmitted towards an information terminal via a cellular phone (Step S610). An information terminal cancels the scramble of broadcast [/ based on the received key information] (Step S611). A program designation code and key information have a pair of relation, and scramble is canceled by these. [0053]A corresponding program is displayed on the screen of a television set by release

of this scramble (Step S612). Thereby, viewing and listening of the program can be enjoyed. And since televiewer ID is transmitted from personal digital assistants, such as a portable telephone, of course, scramble can be canceled also in the accommodations of a travel or a business trip destination, and it can view at the house and listen to the program of the channel. That is, even if it is a program of the channel a contract of is made even if conventionally, If a fee is not independently paid and it is a program of the channel a contract of is made to the ability to have not viewed and listened to the program according to this system, and a personal digital assistant is brought, in the place where one has gone, it can view and listen also to a place where one has gone, without paying a fee independently.

[0054]In the case of a charged channel, after carrying out fixed time lapse or completing one program, a message, like "a key should come to hand" is displayed on the screen of a television set (Step S614), and renewal of key information is urged. Even if it does not use a portable telephone etc., in the case of free channels, it can be operated with the usual remote control, and the display of this message is not carried out to it. If a key acquisition request is transmitted from an information terminal when this message is displayed (Step S615), this will be answered and it will move to Step S606 in a portable telephone. Thereby, a screen display of the correspondence program list is carried out (Step S616). In this case, since the program list is already saved, off-line processing is performed.

[0055]Since the packet communication system is used for the portable telephone in many cases, it is satisfactory even if it changes key information frequently by a packet unit. Then, he can continue and watch paid broadcasting by the same processing as Step S607, S608, and S609. If a packet is used and the cellular phone is always connected, it is possible not to display a message but to receive a key automatically. In this case, it will carry out by the method of obtaining a release key using a cellular phone instead of performing a releasing scramble key by the usual BS/CS broadcasting using a telephone line.

[0056]Next, it extracts and explains to operation of remote control data. When it moves to <a href="mailto:drawing.8">drawing.8</a> and the correspondence program list is displayed on the portable telephone (Step S701), "ch7" is chosen by a controller (Step S702), and the depression of the remote control button ("2" of a key) is carried out (Step S703). Then, the remote control data corresponding to "ch7" are chosen, and it is transmitted to an information terminal (Step S704). By this, at an information terminal, "ch7" will be chosen (Step S705) and the contents of coming \*\*\*\*\*\* which are the contents of "ch7" will be displayed on a television set (Step S706).

[0057]Here, the depression of the contents button ("3" of a key) of a portable telephone is carried out (Step S707). Then, the URL address corresponding to "ch7" is transmitted to an image distribution server (Step S708). To the image distribution server which received this, the expository writing data of explanation of the contents of "ch7", etc. is chosen and transmitted (Step S709). And this transmitted expository writing data is displayed on the screen of a portable telephone (Step S710).

[0058]Here, the image distribution server 7 is connected with the system of the public address system 8 of satellite broadcasting. The image distribution server 7 distributes a simple picture to a portable telephone, and demands kind specification of selection of a picture, and a printer from a user. The user can choose a picture at the WEB site on a

portable telephone. An image distribution server generates the data for printing suitable for a printing job with a printer from the selection information (usually URL address etc.). And this data for printing is distributed to the information terminal connected to a user's printer and printer via the satellite.

[0059]A user receives the data for printing via courses, such as a conversion server to cable TV etc., from a parabolic antenna and the broadcasting satellite information which the broadcasting satellite is managing. This received data for printing is sent to a printer, and a printing job is performed. Thereby, the user can receive the printed data. The accounting and authenticating processing about distribution of such data for printing are performed based on a telephone number.

[0060]When the picture of the data for printing is the television program listing customized by the user, the WEB address list corresponding to the race card may be transmitted to a portable telephone with specification as e-mail.

[0061] The data for printing may always be transmitted by the data sorted out beforehand. For example, synchronizing with the Television Sub-Division program, the information relevant to the Television Sub-Division program, including the map at the time of sightseeing guidance, the idol photograph in a popular music show, etc., is transmitted, and the receipt of the data for printing is made possible by transfer of the key which led the portable telephone.

[0062]The data which should be displayed on the data for printing or TV footage may be transmitted and received via a portable telephone. That is, the data which cannot be displayed on the screen of a portable telephone is also received via a telephone, and it is sent to an output unit via short distance radio. For example, it is possible to send into a printer programs, such as Jini (distributed object technology built based on Java art), and to print the image data which can be printed only with a corresponding printer etc. [0063]Next, the difference of composition between the conventional system and this system is explained. In the conventional system which carried out point \*\* with reference to drawing 10, the hold stores of televiewer ID used for release of scramble are carried out into the information terminal which is a tuner. Therefore, even if it is a contractor of a certain channel, at staying-out places, such as a travel, it does not have televiewer ID and scramble cannot be canceled.

[0064]on the other hand, since the hold stores of televiewer ID are carried out into the personal digital assistant of portable telephone 1 grade as shown to <u>drawing 9</u> by this system, televiewer ID can be carried out outside a house. Therefore, staying-out places, such as a travel, can also cancel scramble by televiewer ID. For this reason, it can view and listen to a program via the satellite 10a, and as a staying-out place is also in a house, the data for printing, etc. can be received via the satellite 10b.

[0065]Since an electronic program guide (electric program guide) is periodically sent in the conventional system which carried out point \*\*, it will be received and it will be dealt with on a personal computer. However, the printer can print only the picture corresponding to the screen of the personal computer in this case. On the other hand, since the data only for printing is receivable in this system as shown in <a href="mailto:drawing\_9">drawing\_9</a>, only an electronic program guide required for itself can be printed. Therefore, the amount of a paner, the ink used, etc. can be held down to the minimum.

[0066]By the way, the function which repeals use of the acquired key can also be provided according to the currency information acquired by the GPS function of a

personal digital assistant at the public-address-system side of cable TV. Or the contents of the program menu may be changed. This function is effective when as follows, for example.

[0067] First, if information concentrates on personal digital assistants, such as a portable telephone, security will pose a problem. Namely, what is necessary is just to repeal the key itself, when a personal digital assistant is lost and the information which is not a registration position is acquired. In this case, use of the acquired key is repealed by currency information. If it does in this way, illegal uses other than a house can be prevented. On the contrary, since a its present location is transmitted to the public address system, development of a system which is understood where used is also possible. [0068] The contents, such as the local news of the program menus, are changed into the program menu which suited position information. For example, it is better to have been able to peruse the sightseeing information of a restaurant, a store, a tourist resort, etc. as information based on that occasion in TV footage, Usually, there is troublesomeness which begins from "Japan" and must be chosen by the pull down menu first class. On the other hand, in this system, if a "local news" is chosen with personal digital assistants, such as a portable telephone to which it is used also while traveling, the program menu which suited position information can be selected. For example, if located in Nagano now, "Shinano Mainichi Shimbun" will be chosen automatically. Thus, since the information which will always often be used can be chosen at the shortest, an effect is

[0069]In this system, the releasing scramble about a pay program can be performed by using personal digital assistants, such as a cellular phone, and accounting can also be performed simultaneously.

[0070]

[Effect of the Invention] Since this invention transmitted the key information for canceling scramble from personal digital assistants, such as a cellular phone, as explained above, If it has even the personal digital assistant, when it is in a house, also while I am staying at accommodations, such as a hotel, of course, it is effective in the ability to view and listen to contents, such as a program (program which he has already made a contract of and should be able to be watched) which he wants to watch, like the time of being in a house.